

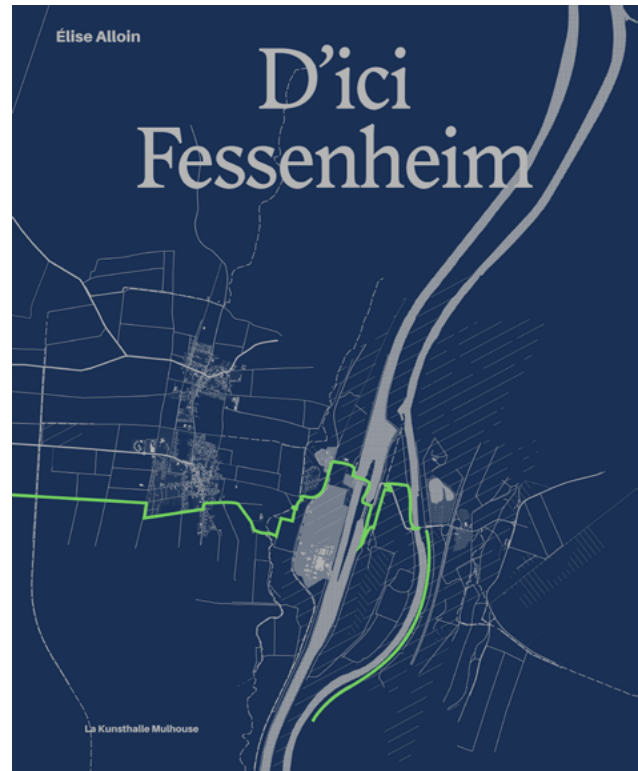
D'ici Fessenheim

Élise Alloin

Pendant 3 ans, Elise Alloin a posé son regard d'artiste sur le territoire de Fessenheim et plus particulièrement, sur la centrale nucléaire qui, depuis les années 1970, inscrit sa trace dans le paysage local.

Durant ce temps de recherche, l'artiste a multiplié les rencontres, les collaborations, les projets. Peu à peu, ses recherches ont donné naissance à des œuvres, véritables dispositifs de rencontre. A chaque occurrence, elles ont donné à voir aux spectateurs autant de points de vues sur cet objet industriel d'envergure et sur les liens aux territoires physiques, mentaux, idéologiques, imaginaires qu'il suscite depuis toujours.

A travers l'édition qui en résulte, le lecteur retrouve la même volonté de rencontre et de convergence de regards, chère à l'artiste. Reprenant le format des atlas de géographie, l'ouvrage est l'occasion d'une rencontre entre différents champs d'observation de ce territoire : artistique, ethnographique, sociologique, historique, et littéraire. Jouant sur la confusion des genres, entre atlas, édition d'artiste, œuvre ou journal scientifique, l'ouvrage propose une découverte d'un territoire multifacettes où l'objet industriel tantôt s'efface, tantôt se révèle, au gré des pages qui se tournent.



A propos du livre

Artiste : **Élise Alloin**

Directrice d'édition : **Claire Kueny**,

Contributeur·rices : **Francis Chateauraynaud**,
Christine Fassert, **Florence Fröhlig**,
Amélie Lucas-Gary, **Teva Meyer**, **Laurence Raineau**,
Sandrine Wymann

Design graphique : **Jérôme Saint-Loubert Bié**

Prix de vente au public 43€

Édité à 500 exemplaires

Diffusion : **Les Presses du réel**

Lancement de l'édition à Mulhouse

Élise Alloin et Sandrine Wymann présenteront *D'ici Fessenheim* à la **Librairie 47° Nord**,
le **mardi 6 mai 2025 à 20h**.

Entrée libre.

La Kunsthalle Mulhouse
Centre d'art contemporain
La Fonderie, 2ème étage
kunsthallemulhouse.com

Contact presse
Stéphanie Fischer
stephanie.fischer@mulhouse.fr
+33 (0)3 69 77 65 56